ISS	ue C	lassii	fication	7

Application	No.	Applicant(s)	
10/809,730		FEYES ET AL.	
Examiner		Art Unit	
Joseph C. I	Merek	3727	

ISSUE CLASSIFICATION																		
	CROSS REFERENCE(S)																	
CLASS SUBCLASS				CLA	SS				sı	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
220		3.2		17	74	5	3											
INTERNA	ATIONAL	CLASSIFIC	ATION															
H 0 2 G 3/08																		
		,																
		,																
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					**************************************											
		/					\nearrow				n b	,						
					\mathcal{A}	Total Claims Allowed: 9												
(/	Assistan	t Examine	r) (Da	te) 🖊			7#1			W	2/0/	^F						
Rm	אות או	/	3/10	(/x/-		,	Joseph C. Merek 3/9/05 O.G. Print Claim(s) Pr							O Prin	G			
/∨''./ (Lega	alinstrur	/ nents Exar		(Date)		/	Prir	nary Exa	aminer)		(Date)		FIIIX	Ciaiiii	5)		t riy.
Lege	41:11100.00	ne no cao			,	/												3
				7								•				1		_
	T T	numbere		same	orde		resen	ted by		cant		PA		<u> </u>	D.		☐ R	1.47
<u></u>	Original	<u></u>	Original		<u>m</u>	Original		<u>a</u>	Original		al	nal		-	nal		-	nal
Final	ig	Final	rig		Final	rig		Final	rigi		Final	Original		Final	Original		Final	Original
				_														
	1		31	<u> </u>		61			91			121			151			181
	<u>2</u> 3		33	-		62 63			92 93			122 123			152 153			182 183
	4		34			64			94			124			154			184
	5		35			65			95			125			155			185
	6		36	L		66			96			126			156			186
	7 8		37	<u> </u>		67_			97			127			157			187
<u> </u>	9		38			68 69	·	·	98 99		-	128 129		-	158 159			188 189
	10		40	<u> </u>		70			100			130			160			190
	11		41			71			101			131			161			191
	12		42		\Box	72			102			132		٠.	162			192
	13 14		43	-		73 74			103			133			163			193
	15	-	45	-	_	75			104 105			134 135			164 165			194 195
1	16		46	<u> </u>		76			106			136			166			196
1	17		47			77			107			137			167			197
	18		48	L		78			108			138			168			198
	19 20		49 50	-		79			109			139			169			199
	20		51	-		80 81			110 111			140 141	}		170 171			200 201
	22		52	H		82			112			142	}		172			201
2	23		53			83			113			143	ŀ		173			203
	24		54			84			114			144			174			204
	25		55		$-\downarrow$	85			115			145			175			205
	26 27		56 57	_		86 87			116			146	}		176			206
	28	 	58	 		88			117 118			147 148	}		177 178	-		207 208
	29		59			89			119			149			179			209
	30		60			90			120			150			180			210